# СССР МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СОЮЗЧАСПРОМ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

## ПАСПОРТ

АЛ 2.815.002 ПС

## ЧАСЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ

ТИПА ВП-400-24-324 К ТУ 25.07.1257-76

г. Орджоникидзе, 1979 г.

HANGAR OF STATE OF THE STATE OF

## THORSE

ON ASSESSMENT AND ADMINISTRA

## MOAP

CARRESON BARDADA PARA

A 18042 Who a seaso

A STATE OF S

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные поляризованные типа ВП-400-24-324К предназначены для преобразования импульсов постоянного тока от первичных часов в показание текущего времени в часах и минутах и установки внутри административно-бытовых и промышленных зданий.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. HUMNHanbhu	е напряжен	ие входного	CHL.
нала. В			24
2.2. Допустимое	OTVEOHOUM	попражения	
z.z. donycramoe	Olkhonenne	напримении,	
			+10
			-6

2.3.	Номинальная потребляемая мощность,	
Вт		0,5
2.4.	Диаметр циферблата по шкале, в мм	100
	Габаритные размеры, мм 400×600×	(85
2.6.	Масса, кг	3,5
	Условия эксплуатации:	

- а) температура окружающей среды от минус 10 до 40°C
- б) относительная влажность, %  $65\pm15$

## з. комплект поставки

# 3.1. В комплект поставки входят:

- а) часы электрические вторичные 1 шт.
  - б) паспорт АЛ2.815.002 ПС 1 шт.

## 4. УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Часы электрические вторичные типа ВП-400-24-324К (рис. 1) состоят из корпуса (1), лицевая сторона которого отделана под породы ценного дерева, стрелок (2 и 3) и механизма (4). Корпус одновременно является циферблатом часов. Штрихи (5), разделяющие циферблат на 12 равных делений, изго-

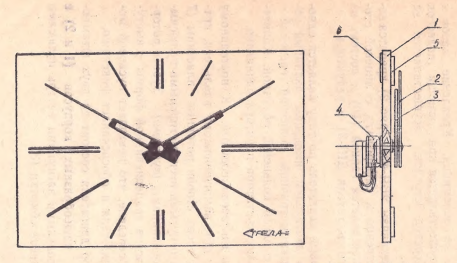


Рис. 1. Часы электрические вторичные ВП-400-24-324К

товлены из алюминия. Крепление часов к стене осуществляется при помощи подвесок (6). Перевод стрелок осуществляется за стрелки.

4.2. Механизм ЭВЧ-42М (рис. 2) крепится непосредственно к циферблату, с лицевой стороны затягивается гайкой (10) и состоит из шагового двигателя ДШ-31 и редуктора.

Шаговый двигатель по типу является однофазным двигателем, имеющим активный ротор с несимметричной полюсной системой и статор с одной кольцевой обмоткой. Количество полюсов статора и ротора одинаково.

Ротор двигателя сборный. К постоянному магниту (6), намагниченному вдоль оси, крепятся с обеих сторон роторные пластины (7 и 8) с отогнутыми несимметричными полюсными наконечниками (зубцами). Зубцы роторных пластин трапециевидной формы с выступами посередине, что повышает пусковой момент двигателя и обеспечивает фиксацию.

Статор двигателя состоит из двух штампованных чашеобразных корпусов (1 и 2) с прямоугольными загнутыми внутрь полюсами и кольцевой обмотки (3).

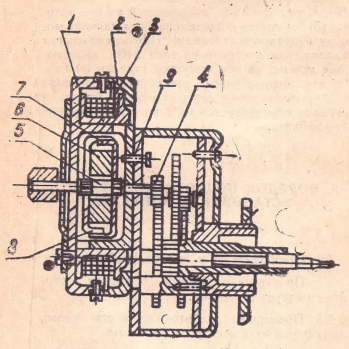


Рис. 2. Механизм ЭВЧ-42М

Редуктор крепится к двигателю винтами (9). Через триб (4), насаженный на ось ротора (5), и систему зацеплений, вращающий момент передается стрелкам. При номинальном напряжении постоянного тока 24В, вращающий момент на оси минутной стрелки 30 Гсм. Общее передаточное отношение редуктора 1:60, потому через каждую минуту минутная стрелка передвигается на 1 минутное деление циферблата.

## 5. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ УСТАНОВКИ И МОНТАЖА

- 5.1. Освободите часы от заводской упаковки.
- 5.2. Проверьте наружным осмотром состояние корпуса и стрелок.
- 5.3. Проверьте работоспособность часов, подключив их к электрочасовой сети.
- 5.4. Подготовьте место для установки часов.
- 5.5. Установите часы в соответствии с рис. 3.

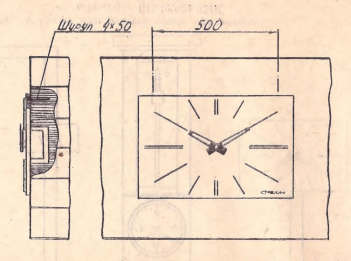


Рис. 3. Установка часов ВП-400-24-324К к стене.

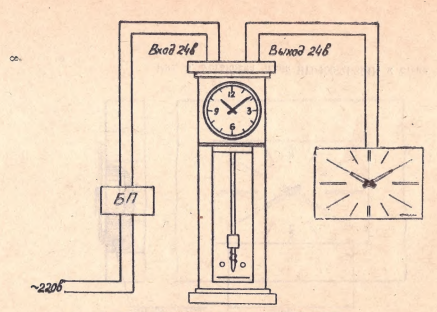


Рис. 4. Схема подключения часов электрических вторичных ВП-400-24-324К

K. A

- **5.6.** Подключите провода электрочасовой сети к механизму часов.
- 5.7. Проверьте работу часов на точность хода, сверив их показания с показаниями первичных часов.

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. При обслуживании часов необходимо проводить следующее:
- а) ежедневно проверять правильность показаний часов:

При обнаружении меправильных показаний необходимо выявить причины, устранить их и установить часы на точное время;

- б) периодически проверять состояние стрелок, корпуса и устранить обнаруженные дефекты;
- в) проверять состоямие электрочасовой се-
- r) производить смазку трущихся частей механизма.

## 7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Рекомендуемый способ устранения неисправности			
1. В сеть вто- ричных часов не подаются ми- нутные импуль- сы.	хранитель первич-	дохранитель.			
2. Часы име- ют разные по- казания по всей электрочасовой сети.	низма. 3. Обрыв провода. 1. Понизилось напряжение источников тока. 2. Пониженная	ника тока 24В.			
3. Импульс то- ка на зажимы механизмов по- ступает, а стрел- ки стоят на ме- сте.	стрелка зацепилась за часовую  2. Обрыв обмотки электромагнита механизма. 3. Износ деталей механизма.	<ol> <li>стрелки.</li> <li>Заменить ме- ханизм.</li> <li>То же.</li> <li>Удалить посто- ронний предмет.</li> </ol>			

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные типа ВП-400-24-324К соответствуют ТУ 25.07.1257-76 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска

М, П.

Контролер ОТК

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 36 месяцев со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки потребителю в соответствии с требованиями ТУ25. 07.1257-76 г.

#### 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Регистрируются все предъявленные рекламации, их краткое содержание. При отказе в работе или другой неисправности часов в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки часов предприятию-изготовителю или вызова его представителя.

#### 11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 11.1. Часы должны храниться в отапливаемом помещении при температуре  $20\pm10^{\circ}$ С и относительной влажности 80%.
- 11.2. Не допускается хранение часов в одном помещении с материалами и веществами, могущими вызвать коррозию.
- 11.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен проводиться осмотр.
- 11.4. Хранение часов на складах потребителей должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.

